Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-223432

(43)Date of publication of application: 22.08.1995

(51)Int.Cl.

B60J 3/00 B60J 3/02

B60S 1

(21)Application number: 06-047663

(71)Applicant : TOYO SEIMITSU KOGYO KK

(22)Date of filing:

07.02.1994

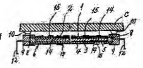
(72)Inventor: ISHII AKIRA

(54) DEFROSTING SCREEN SERVING ALSO AS AWNING FOR AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a defrosting screen which is for use on an automobile windshield, while usable on the window panes of a variety of buildings, and which can quickly deice and defrost the windshield and be used also as an awning during the summer.

CONSTITUTION: An ITO PET film having an insulating film surface coated with an electric conductive layer 2 of indium oxide or the like is bonded to almost the overall upper surface of a transparent, insulating, double-sided adhesive plastic tape 3 with the insulating film surface up, and an aluminum PET film having an insulating film surface coated with aluminum foil 5 is bonded to almost the overall lower surface of the transparent, insulating, double-sided adhesive plastic tape with the insulating



film surface down, to form a screen main body 6. An electrode 8 from which electricity can be conducted to the indium oxide and the aluminum foil is taken out of the end of the screen main body, and temporary stoppers are formed on both or one side of the screen main body.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.10.1995

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of 27.01.1998

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本因特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公開番号 特開平7-223432

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

| (51) Int.CL | | 裁別配号 | 庁内整理番号 | PΙ | | | | 技術表示當所 |
|-------------|------|------|--------|------------|----|----|------|--------|
| B60J | 3/00 | F | | | | | | |
| | | н | | | | | | |
| | 3/02 | Q | | | | | | |
| B60\$ | 1/02 | В | | | | | | |
| | | | | E06B 9/12 | | | A | |
| | | | 審査請求 | 未請求 請求項の数7 | 西西 | (全 | 6 頁) | 最終質に続く |

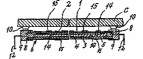
(21)出編排号 特報平6-47663 (71)出源人 591034028 東非諸聖工業株式会社 東非諸聖工業株式会社 東京諸聖工業株式会社 東京諸聖工業株式会社 東京議副前新豊町376-1 (72)乗明音 石井 昌 安良県北部蘇西は陸町馬見北3-5-15 (76)代聖人 弁聖土 中島 正太

(54) 【発明の名称】 自動車用日除け兼用銭取りスクリーン

(57)【要約】 (修正有)

[目的] 各種の建築物の窓ガラスに使用し得るが、特に 自動車のフロントガラスに使用して、その水値及び箱取 りを急速に除去し得ることができると共に、夏場には日 除けカバーとしても使用する。

【構造】透明の始終両面接着プラステッタテープ3の上面のほぼ全面に他接す 7ル人面に酸化インジウムのような場面に変を接続しめてなる 1 TOペットフィルムの他幾年フィルム面を上面となるように接着しめ。透明の総構両面接着プラステックテーツで新面のほぼ全面に始まずイルム面にアルミ高さを皮膜せしめてなるように接着せしめてストルムの他終フィルムの他終フィルム面と下面となるように接着せしめてスタリーン本体の各級は、スタリーン本体の製造がしまり、世代インジウム及びアルミ帯に壊瘍し得る電極をを取り出すと共にスタリーン本体の両面又は片面に仮止め具を形成してなる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】透明の絶縁両面接着プラスチックテープの 上面のほぼ全面に絶縁フィルム上面に導電層を皮質せし めてなる導電性接触フィルムの前記導電圧を内面となる ように接着せしめ、前記透明の絶縁両面接着プラスチッ 「プクテープの下面のほぼ全面に絶縁フィルム下面にアルミ 笛皮膜匣を形成してなるアルミペットフィルムの絶縁フ ィルム面が内面となるように接着せしめてスクリーン本 体を形成し、該スクリーン本体の蟾部より導電層に導電 し得る電操を取り出すと共に該スクリーン本体の両面又 19 ことのできる自動車用日除け及び霜取りスクリーンに関 は片面に仮止め具を形成してなることを特徴とする自動 直用日除け券用霜取りスクリーン。

【請求項2】導電性彼譲フィルムは絶縁フィルム上面に 酸化インジウムを蒸着被職させてなるITOペットフィ ルムである請求項1の自動車用日除け兼用霜取りスクリ -ン.

【請求項3】導電性被譲フィルムは絶縁フィルム上面に 金(AU)を蒸着被職させてなる金蒸着ペットフィルム である請求項1の自動車用日除け兼用霜取りスクリー

【請求項4】【TOペットフィルムの酸化インジウム皮 膜面には温度により色彩が変化する液晶塗料により総 柄、文字、記号等の表示部からなるプリント層を形成し たことを特徴とする請求項1の自動車用日除け兼用指取 りスクリーン。

【請求項5】アルミペットフィルムの絶縁フィルム下面 には温度により色彩が変化する液晶塗料により絵柄、文 字 記号等の表示部からなるプリント層を形成したこと を特徴とする請求項1の自動車用日除け兼用霜取りスク リーン。

【請求項6】透明の絶縁両面接着プラスチックテープの 上面のほぼ全面に絶縁フィルム上面に導電層を皮膜せし めてなる準電性核膜フィルムの前記導電匣を内面となる ように接着せしめ、前記絶縁フィルムの上面にアルミ笛 圏を形成し、前記透明の絶縁両面接着プラスチックテー プの下面のほぼ全面に熱伝導性の低い耐熱性絶縁板を接 着せしめてスクリーン本体を形成し、酸スクリーン本体 の協部より導電層に導電し得る電腦を取り出すと共に該 スクリーン本体の両面又は片面に仮止め具を形成してな ることを特徴とする自動車用日除け兼用循取りスクリー 40 し、該スクリーン本体の機部より準電層に準電し得る電

【論求項7】 透明の絶縁両面接着プラスチックテープの 上面のほぼ全面に絶縁フィルム上面に導電層を皮漿せし めてなる導電性被譲フィルムの前記導電圧を内面となる ように接着せしめ、前記透明の絶縁両面接着プラスチッ クテープの下面のほぼ全面に絶縁フィルム面にアルミ箔 皮膜層を形成してなるアルミペットフィルムの絶縁フィ ルム下面が内面となるように接着せしめてスクリーン本 体を形成し、酸スクリーン本体の蟾蜍より導電層に導電 し得る電極を取り出すと共に、前記スクリーン本体を伸 50 送明の絶縁両面接着プラスチックテープの上面のほぼ全

長又は巻き戻し自在にカバー内部に収納し、前記巻き戻 し端部に仮止め具を備えたことを特徴とする自動車用日 除け鎌用霜取りスクリーン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、各種の建築物の窓ガ ラスに使用し得るが、特に自動車のフロントガラスに使 用して、その氷結及び霜取りを急速に除去し得ることが できると共に 夏場には日除けカバーとしても使用する する.

[0002]

【従来の技術】従来、自動車に備付けのデフロスタ装置 は、エアコンの信風を自動車のフロントガラスに吹きつ けることによってフロントガラスに張りついた氷結及び 霜を除去するようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記のような従来の自 動車備付けのデフロスタ装置では、嵌冬期のフロントガ 20 ラスに全面に張りついた氷結及び霜を除去する長時間を 必要とする。又、寒冷地では自動車橋付けのデフロスタ 装置では外気の温度に負けてしまい走行中でもフロント ガラスに付着した雪が凍結し、前方視野が悪くなる欠点 があった。本発明は、各種の建築物の窓ガラス又は、自 動車のフロントガラスに自動車室内側に本発明の自動車 用日除け兼用鑑取りスクリーンを装着することにより厳 冬期の自動車のフロントガラスの前面に張りついた水箱 及び霜を急速除去し得ると共に夏場には日除けスクリー ンとしても使用することのできる日除け及び霜敵りスク 30 リーンを安価に提供するものである。

[0004]

【問題点を解決するための手段】上記の目的を達成する ために、透明の絶縁両面接着プラスチックテープの上面 のほぼ全面に絶縁フィルム面に導電器を皮膜せしめてな る導電性被膜フィルムの前記導電圧を内面となるように 接着せしめ、前記透明の絶縁両面接着プラスチックテー ブの下面のほぼ全面に絶縁フィルム面にアルミ箔皮線圏 を形成してなるアルミペットフィルムの絶縁フィルム面 が内面となるように接着せしめてスクリーン本体を形成 様を取り出すと共に放スクリーン本体の両面又は片面に 仮止め具を形成してなる。準電性被膜フィルムは絶縁フ ィルム面に酸化インジウムを蒸岩被職させてなるITO ペットフィルム又は、絶縁フィルム面に金(AU)を蒸 着被職させてなる金落着ペットフィルムとするのが望ま しい。更に、ITOペットフィルムの酸化インジウム皮 膜面には温度により色彩が変化する液晶塗料により絵 柄、文字、記号等の表示部からなるプリント層を形成す れば、絵柄により加熱温度を知ることができる。更に、

(3)

面に絶縁フィルム面に導電層を皮膜せしめてなる導電性 被購フィルムの前記導電層を内面となるように接着せし め、前記透明の能縁両面接着プラスチックテープの下面 のほぼ全面に絶縁フィルム面にアルミ箔皮膜層を形成し

てなるアルミベットフィルムの絶縁フィルム面が内面と なるように接着せしめてスクリーン本体を形成し、該ス クリーン本体の端部より連電圧に装電し得る電極を取り 出すと共に、前記スクリーン本体を伸長又は巻き戻し自 在にカバー内部に収納し得るようになし、前記巻き戻し りスクリーンを自動車に常設してその使用を留便とし た。

[0005]

【作用】自動車のフロントガラス及びその他の窓ガラス に付着したガラス面に対して自動車の室内にて本発明の 日除け及び霜吹りスクリーンを窓ガラスに面状に鉄着す ることにより、該自動直用日除け兼用鑑取りスケリーン より発せられる高温発熱により自動車のフロントガラス 及びその他の窓ガラスを霜又は水箱を溶かせる温度にま の他の窓ガラスに張りついた水箱及び霜を急速除去す る。更に、夏場には使用した場合、太陽光線はアルミ箔 層にまで直接的に駆射するが、太陽光線はアルミ落層に 反射して日除けとして有効に機能することができる。 [0006]

【実施例1】実施例について図面を参照して説明する。 図1~図4において、絶縁フィルム1面に酸化インジウ ム層のような準電匣2を皮膜せしめてなる透明性のある !TOペットフィルムAの絶縁フィルム面が外面とな 明性ポリエステルフィルムのような透明の絶縁両面接着 プラスチックテープ3の上面のほぼ全面に接着せしめて ある。前記のITOペットフィルムAに代えて絶縁フィ ルム面に金(AU)を蒸着披腹させてなる金蒸着ベット フィルムとすることもできる。この場合にあっても、金 蒸着層が内面となるように透明の絶縁両面接着プラスチ ックテープ3の上面のほぼ全面に接着せしめることとす 5.

【0007】絶練フィルム4面にアルミ箱隠ちを皮腔せ が内面となるように、絶縁フィルム面4と前記透明性両 面接着性のプラスチックテープ3の下面とを全面に接着 せしめてスクリーン本体6を形成してある。

【0008】 このスクリーン本体6は、ほぼ窓ガラスC の全面を覆う程度の大きさに形成するのが望ましく、絵 スクリーン本体6の機能より酸化インジウム層2(又は 金(AU蒸着層)に導電し得る電優8を取り出すと共に 該スクリーン本体6の両端部に固定した支持板9に吸盤 10のような仮止め具を窓側に装着してある。電極8と 線して自動専用日除け柴用霜取りスクリーンとしてあ 3,

【0009】上記のように形成された自動車用日除け最 用霜取りスクリーンを例えば、自動車のフロントガラス Cの全面に本発明の自動車用日除け兼用霜取りスクリー ン本体6を装着し、シガーライタソケット11を自動車 に儲付けのライタ差込门 (図示を貼す) に差込むと、D C電源 (DC12~24V) によりスクリーン本体6に 通電すると、数秒間でスクリーン本体6の全面が60* 蟷螂に仮止め具を備えることによって、日除け及び霜取 10 C前後の発熱状態となり自動車のフロントガラスCを加 熱し、該フロントガラスCに付着している氷箱、霜を短 時間にて除去し得る。なお、14は両面接着性のプラス チックテープ3の接着圏である。

【0010】更に、図1~図2に示すように、ITOペ ットフィルムA又はアルミベットフィルムBの外表面に は温度により色彩が変化する公知の液晶塗料により絵 柄、記号、文字等をを表現したプリント圏15を形成し て自動車用日除け兼用霜取りスクリーンとしてあるもの である。従ってスクリーン本体6の触熱温度の変化する で上げることによって、自動車のフロントガラス及びそ 20 状態が該プリント層9の色彩の変化により刻ヶ外部から 視覚的に観察することが出来る。図1. 図2及び図5に 示したようにスクリーン本体6の最下層のアルミ箔隠ち を除くその上方は全て光線透過性を有しており、瞬射す る光線はこのアルミ箔屋5に遮断されるので有効な日除 け効果を有しているものである。

[0011]

【実施例2】なお、図6のように、透明の総縁両面接着 プラスチックテープの上面のほぼ今面に絶縁フィルムト 面に導電層を皮膜せしめてなる導電性被譲フィルムの前 り、酸化インジウム風2が内面となるように、例えば透 30 起導電風を内面となるように接着せしめ、前起適明の絶 縁両面接着プラスチックテーブの下面のほぼ全面に絶縁 フィルム下面に熱伝導性の低い耐熱性絶縁フィルム16 を接着せしめ、更に絶縁フィルム1の上面にアルミ箔原 5を形成したてスクリーン本体を形成し、おスクリーン 本体の蟾部より導竜層に導電し得る電極を取り出すと共 に該スクリーン本体の両面又は片面に仮止め具を形成し た自動車用日除け兼用霜取りスクリーンとした場合、通 電によってスクリーン本体が発熱その表面アルミ箔層か ら自動車のフロントガラスCを加熱し、該フロントガラ しめてなるアルミペットフィルムBの絶縁フィルム面4 40 スCに付着している水結、器を短時間にて除去し得ると 同時に表面のアルミ層が光線を有効に遮断することにな る。又スクリーン本体の裏面には熱伝導性の低い耐熱性 紀律フィルム16を接着せしめてあるから感覚、発熱に よる火傷等の危険性も全くない。

[0012]

【実絡例3】更に、図5~図6においては、前記図1及 び図2に示したと同様の構成とした透明性 | T〇ペット フィルムと透明の絶縁両面接着プラスチックテープとア ルミペットフィルムとからなるスクリーン本体21を収 シガーライタソケット11とは電気コード12により配 50 納カバー22内部より伸長又は収納カバー22内部に巻

特別平7-223432

(4)

き戻し日在に収納カバー22内に収納し得るようにする と共に、珍スクリーン本体21の機部より酸化インジウ ム層及びアルミ指層に導電し得る電極を取り出し、前記 実施例と同様に通常可能に電極とシガーライタソケット 23とは電気コード24により配線してある。収納カバ -22よりスクリーン本体21の外端部には支持板29 を固定し、支持板の前面に適数個の吸盤のような仮止め 具25を装着してあると共に収納カバー22の両端は保 待待30で保持され、該保持枠30は取付板31に固定 してある。更に散付板310一側面に資数個の取付具3 10 示部からなるブリント層を形成してあるので、案内温度 2を設けてある。なお、33は収納カバー22に開口し たスクリーン本体21の引出口である。

【0013】自動車のフロントガラスCに沿ってスクリ ーン本体21を伸長し、その端部を自動車のフロントガ ラスの一雄に仮止めした際、スクリーン本体の中間部で の強みを修正するために、前面に吸盤のような補助仮止 め具27を設けたカーソル状保持板28を左右に自由に **摺動可能に取り付けてある。**

[0014]

るので、次に記載する効果を奏する。 請求項1の自動車 用日除け柴用鑑取りスクリーンでは、透明の絶縁両面接 **者プラスチックテープの上面のほぼ全面に絶縁フィルム** 上面に導電層を皮膜せしめてなる導電性被膜フィルムの 前記導無圧を内面となるように接着せしめ、前記透明の 絶縁両面接着プラスチックテープの下面のほぼ全面に級 縁フィルム下面にアルミ箔皮膜層を形成してなるアルミ ペットフィルムの総縁フィルム面が内面となるように接 着せしめてスクリーン本体を形成し、酸スクリーン本体 の機能より導電層に導電し得る電極を取り出すと共に該 30 うに接着せしめ、前記透明の絶縁両面接着プラスチック スクリーン本体の両面又は片面に仮止め具を形成してな るので、厳冬期には適時にスクリーン本体を保設して、 スクリーン本体に通鑑してこれを発熱させることにより 自動車のフロントガラスの氷結又は器を急速に除去する ことができる。又、夏場日除けとして使用する場合に は、スクリーン本体には通常せずに自動車のフロントガ ラスにスクリーン本体を張設するだけでスクリーン本体 を構成するアルミ箔の銀面が太陽昭射を減断するので満 切な日除け効果が期待できる。請求項2の自動車用日除 け頭用霜取りスクリーンでは、導電性被脳フィルムは絶 40 ができる。 緑フィルム上面に酸化インジウムを蒸着被膜させてなる 1TOペットフィルムとしてあるので、スクリーン本体 の全面を提めて短時間で加熱することができる。スクリ ーン本体の機略の発熱温度を外部から終極記号、文字等 見るだけで察知することができる。とれらのプリント展 を美麗なデザインとすることによって自動車内部の室内 装飾を振わることができる。 請求項3の自動宣用日除け 要用程取りスクリーンでは、連貫性結構フィルムは絶縁 フィルム上面に金 (AU) を蒸着被嚥させてなる金素者

霜取り操作を完了することが出来る。 鼬水項4の自動車 用日除け兼用鑑取りスクリーンでは、ITOペットフィ ルムの酸化インジウム皮膜面には温度により色彩が変化 する液体塗料により絵柄。文字、記号等の表示部からな るプリント層を形成してあるから、操作中の鉄路のフロ ントガラスの飼熱温度を外部から知ることができる。誘 求項5の自動車用日除け兼用器取りスクリーンでは、ア ルミベットフィルムの絶縁フィルム下面には温度により 色彩が変化する液晶塗料により絵柄、文字、記号等の表 を暖房し得ると共に、自動車室内の鉄筋を敷わる。請求 項6の自動車用日除け兼用器取りスクリーンでは、透明 の絶縁両面接着プラスチックテープの上面のほぼ全面に 絶縁フィルム上面に導電層を皮頭せしめてなる導電性彼 膜フィルムの前記導電層を内面となるように接着せし め、前記絶縁フィルムの上面にアルミ箔層を形成し、前 記透明の絶縁両面接着プラスチックテーブの下面のほぼ 全面に熱伝導性の低い耐熱性絶縁板を接着せいめてスク リーン本体を形成し、該スクリーン本体の總部より導電 【発明の効果】との発明は、上述のように構成されてい 20 層に導電し得る電極を取り出すと共に該スクリーン本体 の両面又は片面に仮止め具を形成してなるので、 スクリ 一ン本体の表面からのみ発熱させ、且つ日除け効果を有 するようにしてある。又スクリーン本体の裏面には熱伝 **導性の低い耐熱性絶縁フィルムを接着してあるので不用** 意な感電、スクリーンの加熱、発熱による火傷等の危険 性もない。請求項7の自動車用日除け兼用霜取りスクリ 一ンでは、透明の絶縁両面接着プラスチックテープの上 面のほぼ全面に絶縁フィルム上面に準常層を皮臓せいめ てなる導電性被膜フィルムの前記導電層を内面となるよ テープの下面のほぼ全面に絶縁フィルム面にアルミ箔皮 膜唇を形成してなるアルミベットフィルムの絶縁フィル ム下面が内面となるように接着せしめてスクリーン本体 を形成し、放スクリーン本体の機能より導盘層に適益し 得る電極を取り出すと共に、前記スクリーン本体を伸長 又は巻き戻し自在にカバー内部に収納し、前記巻き戻し 蟾部に仮止め具を備えてあるので、自動車用日除け又は 霜取り作業を迅速に行うことが出来ると共に自動車室内 に自動車用日除け業用器取りスクリーンを倉設すること

【図面の簡単な説明】

- 【図1】フロントガラスに取り付けた状態を示すスクリ ーン本体の新面図
- 【図2】スクリーン本体の各層を分離して示した一部省
- 【図3】使用状態における一部切欠き断面図
- 【図4】スクリーン本体を自動車のフロントガラスに取 り付けた状態を示す筋面図
- 【図5】フロントガラスに取り付けた状態を示すスクリ ペットフィルムとしてあるので、前項と同様に短時間に 50 ーン本体の拡大一部新面図

